

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	C+HO aR Aleksandra Wachnicka Paweł Wachnicki s.c. P+Σ X ■ Π Ψ
adres:	Ul. Narutowicza 14b/II 70-240 Szczecin, pracownia: ul. Sowińskiego 24/Ip 70-236 Szczecin
telefony:	+48 91 433 1444, +48 601 276 161, +48 661 971 279, f: +48 91 433 1444
e-mail, www:	firma@cplushoar.com , cplushoar.com
NIP, REGON:	8 5 2 - 2 5 - 1 8 - 3 6 1, 3 2 0 4 1 5 0 6 4
PROJEKT:	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W BIELKOWIE
ADRES:	Bielkowo, 73-108 Bielkowo, gmina Kobylanka
NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI:	158, DBREB 0001 BIELKOWO
INWESTOR:	GMINA KOBYLANKA UL. SZKOLNA 12, 73-108 KOBYLANKA
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	V – OBIEKTY SPORTU I REKREACJI
AUTOR:	mgr inż. arch. PAWEŁ WACHNICKI
PROJEKTANT ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. PAWEŁ WACHNICKI upr. proj. nr 25/ZPOIA/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. SZYMON ROZWAŁKA upr. proj. nr 13/ZPOIA/2002 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
PROJEKTANT INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	ZDZISŁAW ULIŃSKI upr. proj. nr 72/Sz/75 do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji Elektrycznych
SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	mgr inż. GRZEGORZ STASIK upr. proj. nr ZAP/OI18/PWOE/04 do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych

30.PAŹDZIERNIK.2017

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY SKŁADA SIĘ Z PONUMEROWANYCH STRON

SPIS TREŚCI NA STRONIE 3

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy Prawo budowlane oświadczamy, że powyższy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. PAWEŁ WACHNICKI

upr. proj. nr 25/ZPOIA/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. SZYMON ROZWAŁKA

upr. proj. nr 13/ZPOIA/2002 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:

BRANŻA ARCHITEKTURA

STRONA TYTUŁOWA.....	1
Oświadczenia projektanta i sprawdzającego	2
SPIS ZAWARTOŚCI.....	3

CZĘŚĆ OPISOWA – OPIS TECHNICZNY

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	5
1.1. PRZEDMIOT ZADANIA	5
1.2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	5
1.3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI	5
1.4. DANE DOTYCZĄCE MPZP	6
1.5. DANE DOTYCZĄCE OCHRONY KONSERWATORSKIEJ	6
1.6. INFORMACJA O ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA	6
2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	6
2.1. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU	6
2.2. FORMA ARCHITEKTONICZNA ORAZ FUNKCJA OBIEKTU	6
2.3. ZAŁOŻENIA KONSTRUKCYJNE	7
2.4. DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	7
2.5. INSTALACJE ZEWNĘTRZNE	7
2.6. CHARAKTERYSTYKA SANITARNO-ŚRODOWISKOWA OBIEKTU	7
2.7. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	8
2.8. WYMAGANIA DOTYCZĄCE INTERESÓW OSÓB TRZECICH	8

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	9
---	---

CZĘŚĆ FORMALNA

1. Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych w specjalności architektonicznej do projektowania.....	11
bez ograniczeń oraz zaświadczenie o wpisie na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów <i>PROJEKTANTA – ARCHITEKTURA</i>	
2. Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych w specjalności architektonicznej do projektowania	12
bez ograniczeń oraz zaświadczenie o wpisie na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów <i>SPRAWDZAJĄCEGO – ARCHITEKTURA</i>	
3. Karta rejestracyjna kopii mapy zasadniczej	13

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	14
2. DETAL MONTAŻU SŁUPÓW DO SIATKÓWKI.....	15
3. DETAL MONTAŻU PIŁKOWCHWYTÓW	16
4. DETAL FURTKI.....	17
5. RZUTY: KORT TENISOWY.....	18
6. RZUTY: BOISKO DO PIŁKI RĘCZNEJ, BOISKO DO SIATKÓWKI.....	19

BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

STRONA TYTUŁOWA.....	20
SPIS TREŚCI.....	21
WYKAZ RYSUNKÓW.....	22
Warunki techniczne przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 39066/2017/OD3/ZR4 wydane dnia 06.10.2017 przez ENEA S.A.....	23
OPIS TECHNICZNY.....	24
OBLICZENIA TECHNICZNE.....	26
WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE.....	34
UPRAWNIENIA:	
1. Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych oraz zaświadczenie o wpisie na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa <i>PROJEKTANTA – INST. ELEKTRYCZNE</i>	35
2. Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń oraz zaświadczenie o wpisie na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa <i>SPRAWDZAJĄCEGO – INST. ELEKTRYCZNE</i>	36
CZĘŚĆ RYSUNKOWA:	
1. Rys. E1 PLAN OŚWIETLENIA.....	37
2. Rys. E2 SCHEMAT ZASILANIA.....	38
3. Rys. E3 SZAFKA RSO.....	39

OPIS DO PROJEKTU BUDOWY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W BIELKOWIE

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.1. PRZEDMIOT ZADANIA

Przedmiotem inwestycji jest budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z zagospodarowaniem terenu w Bielkowie:

- boisko wielofunkcyjne przeznaczone do gry w piłkę ręczną, koszykówkę, siatkówkę i tenisa ziemnego o rozmiarach 45,86x23,86m,

Planowana infrastruktura zlokalizowana będzie na działkach o nr 115.

1.2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Obecnie teren działki o nr 158 jest terenem nieużytkowym zlokalizowanym między zabudową siedliskową wsi. Częściowe ogrodzenie terenu wynika z grodzienia sąsiadujących działek. Sam teren nie jest ogrodzony. Przy zachodniej części granicy działki przebiega rów melioracyjny. Teren jest prawie płaski, różnica wysokości na części działki, na której planowana jest budowa boiska wynosi około jednego metra.

1.3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

Planowana w ramach przedmiotowej inwestycji infrastruktura sportowa zajmie prawie całkowicie zachodnią część terenu stanowiącego przedmiot niniejszego opracowania. Wschodnia część działki zostanie uporządkowana i zagospodarowana zielenią – trawnikiem i nowymi nasadzeniami krzewów. Od boiska do drogi publicznej zostanie poprowadzony łagodnymi łukami chodnik.

Niewielką niwelację konieczną do przeprowadzenia w celu prawidłowego posadowienia boiska należy przeprowadzić za pomocą przywiezionego żwiru o frakcji 1-4mm, który po ułożeniu warstwy odpowiedniej grubości należy zagęścić mechanicznie. Wykonana w ten sposób warstwa podkładowa pod warstwę podbudowy powinna być w pełni przepuszczalna dla wody.

Na tak przygotowanym terenie projektuje się nowe boisko wielofunkcyjne o nawierzchni poliuretanowej natryskowej, w kolorze zielonym, przeznaczone do gry w piłkę ręczną, siatkówkę i tenisa ziemnego o rozmiarach 45.86x23.86m wraz z opaskami. W tym obszarze mieszczą się pola gry wraz z niezbędnymi wybiegami dla wszystkich ww. dyscyplin. Ponieważ działka w kierunku zachodnim nieznacznie się rozszerza, wzdłuż pomiędzy opaskami a granicami działki zarówno po stronie północnej jak i po południowej znalazły się wąskie kliny zieleni – trawnika. W największych miejscach betonowa nawierzchnia opasek dochodzi do granic działki. Opaski szer. 0.58m (wraz z obrzeżami) zaprojektowano jako nawierzchnię wyłożoną kostką betonową Libet Via Trio lub równoważną, ze spadkiem na zewnątrz boiska, ograniczoną obrzeżami betonowymi szerokości 8cm, z których wewnętrzne ma być usytuowane 5cm poniżej poziomu nawierzchni boiska, tak aby zostało przykryte pełną grubością warstw nawierzchni boiska. Boisko w całości zostanie osłonięte ogrodzeniem (piłkochwytem) o wysokości 4m z zamykaną furtką prowadzącą na teren boiska od strony wschodniej, położoną na wprost chodnika prowadzącego do drogi publicznej. Chodnik ten należy również wyłożyć kostką betonową Libet Via Trio lub równoważną, zachowując spadek poprzeczny 1% w jedną stronę zgodnie z oznaczeniami rządnych na rysunku.

Na całym terenie zaprojektowano kosze na śmieci (4szt.), (układ zgodnie z rysunkiem planu zagospodarowania terenu).

W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się ustawienie słupów oświetleniowych oraz zamontowanie na nich źródeł światła – oprawy wg projektu instalacji elektrycznych.

Przewidziane w niniejszej dokumentacji obiekty sportowe spełniają wymogi poszczególnych związków sportowych, szczególnie w odniesieniu do wymiarów pól gry wraz z wybiegami, ich nawierzchni i wyposażenia sportowego.

1.4. DANE DOTYCZĄCE MPZP

Planowana inwestycja znajduje się na obszarze nie objętym mpzp. Dla przedmiotowego terenu została wydana przez wójta Gminy Kobylanka Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

1.5. DANE DOTYCZĄCE OCHRONY KONSERWATORSKIEJ

Na terenie planowanej inwestycji brak jest obiektów wpisanych do Wojewódzkiego Rejestru Zabytków.

1.6. INFORMACJA O ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA

Planowana inwestycja nie spowoduje zagrożenia dla środowiska naturalnego, ani dla higieny i zdrowia użytkowników budynku oraz jego otoczenia.

2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

2.1. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU

Planowany w ramach inwestycji obiekt jest przeznaczony do amatorskiego uprawiania gier zespołowych: piłki ręcznej i siatkówki. Ponadto przyjęte rozwiązania techniczne zapewnią możliwość rozpięcia siatki na wysokościach odpowiednich do amatorskiej gry w tenisa ziemnego.

WYMIARY OBIEKTU:

Wymiary boiska wielofunkcyjnego 44,70x22,70m

2.2. FORMA ARCHITEKTONICZNA ORAZ FUNKCJA OBIEKTU

Planowane boisko zaprojektowano na podbudowie z kruszywa mineralnego w tradycyjnym układzie warstw – na warstwie konstrukcyjnej znajdzie się warstwa wyrównawcza oddzielona od warstwy nawierzchniowej 3.5cm warstwą ET o granulacji od 4 do 8mm – grubości i rodzaje poszczególnych warstw pokazano na rysunkach. Na warstwie ET zaprojektowano powierzchniowo przepuszczalną poliuretanową nawierzchnię sportową EPDM w technologii natryskowej o całkowitej grubości 13mm. Wody deszczowe będą przesączone przez warstwy boiska i rozsączone w gruncie znajdującym się pod nim, z tego względu należy zadbać o to by warstwy podbudowy boiska zostały wykonane jako w pełni przepuszczalne dla wody.

Boisko wielofunkcyjne

Projektowane boisko wielofunkcyjne stanowi utwardzoną płytę o czterech kierunkach spadku odprowadzającego wodę, ułożoną w kopertę z najwyższym punktem w środku boiska. Na płycie zaprojektowano przepuszczalną poliuretanową nawierzchnię sportową EPDM w kolorze zielonym.

Linie pól gier o gr. 5cm należy wykonać w kolorze niebieskim RAL 5015, żółtym RAL 1018, czerwonym RAL 3020 i białym.

Boisko wielofunkcyjne ma zostać ogrodzone piłkochwytem z siatki polietylenowej w kolorze czarnym, oczko 30x30mm ze splotu 1.5mm i wytrzymałości na rozerwanie 1097kg/m²; polietylen, z którego ma być wykonana siatka powinien być wysokiej gęstości (PE HD), odporny na wszelkie warunki atmosferyczne, nienasiąkający wodą, powinien mieć temperaturę topnienia 120°C, wysoką odporność na promieniowanie UV: 320 KLY wg procesu Ciba-Ceigy. Na siatkę należy przewidzieć 6-letni okres gwarancji. Każdą część siatki należy obszyć dookoła sznurem wzmacniającym 4mm. Słupy rozstawione osiowo po obwodzie boiska w odległości co około 4m należy wykonać z rur stalowych 80x3mm, ocynkowanych i malowanych proszkowo na kolor czarny (na skrajach boiska rozstaw słupów jest mniejszy).

Wejście na boisko umożliwiają dwie furtki o wymiarach 120x200cm, ze stali ocynkowanej ogniowo i malowanej proszkowo na kolor czarny. Montaż zgodnie z zaleceniami producenta furtek i ogrodzenia.

Wypożyczenie boiska stanowią:

- bramki do piłki ręcznej o wym. 3x2m,
- przenośne bramki hokejowe,
- słupy demontowalne do mocowania siatki z tulejami (do siatkówki i do tenisa),
- siatka do siatkówki z antenką, biała, z obszyciem na czterech bokach, wym. 9,5x1,0m PP/b 3mm, oko 10x10, linki naciągowe: górna – stalowa, dolna – polipropylenowa, dł. 11,70m, wzmocniona taśmą z czterech stron: górna-50mm, dolna-35mm, w komplecie antenki + pokrowiec na antenki wiązany,
- siatka do tenisa ziemnego, biała, wym. 12,5x1,0m, gr. 2mm,
- stanowisko sędziowskie.

2.3. ZAŁOŻENIA KONSTRUKCYJNE

Wszystkie elementy wyposażenia boiska oraz ogródka gimnastycznego wykonać na fundamentach betonowych zgodnie z rysunkami i zaleceniami producenta.

2.4. DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Boisko i dojście do niego znajduje się na terenie prawie płaskim. Stopień nachylenia chodnika prowadzącego do boiska nie będzie żaden sposób utrudniał poruszania się osobom niepełnosprawnym. Szerokość furtki dobrano tak, aby swobodnie mogła przez nią przejechać osoba na wózku inwalidzkim. Dodatkowo urządzenia sportowe zaprojektowane na boisku mają regulację wysokości, co umożliwi dostosowanie wysokości siatki, czy tablic do koszykówki do potrzeb osób poruszających się na takich wózkach.

2.5. INSTALACJE ZEWNĘTRZNE

Projekt obejmuje budowę trasy kablowej instalacji elektrycznej do słupów oświetleniowych.

2.6. CHARAKTERYSTYKA SANITARNO-ŚRODOWISKOWA OBIEKTU

- 2.6.1. W wyniku planowanej inwestycji nie zwiększy się pobór wody ani zapotrzebowanie na odbiór ścieków.
- 2.6.2. Planowana inwestycja nie spowoduje emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych.

- 2.6.3. Odpady bytowe gromadzone w koszach na śmieci i odbierane przez wyspecjalizowaną firmę na podstawie podpisanej umowy z właścicielem obiektu.
- 2.6.4. Planowana inwestycja nie spowoduje emisji hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń.
- 2.6.5. Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, w tym glebę oraz istniejący drzewostan.

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z dnia 9 listopada 2010r. (Dz.U. Nr213, poz. 1397) nie należy do grupy przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

2.7. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Realizacja przedmiotowej inwestycji zostanie przeprowadzona w obrębie granicy działki nr 413/80, 158. Roboty budowlane ani zaplecze budowy nie będą organizowane na działkach sąsiednich, zatem obszarem oddziaływania obiektu pozostaje działka o nr 158.

2.8. WYMAGANIA DOTYCZĄCE INTERESÓW OSÓB TRZECICH

Realizacja inwestycji nie narusza interesu prawnego osób trzecich, ani nie powoduje pogorszenia warunków użytkowania sąsiednich nieruchomości, w szczególności przez pozbawienie: dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności, dostępu do światła dziennego pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi, wywoływanie uciążliwości powodowanych przez wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby.

Opracował: Paweł Wachnicki, architekt

upr. proj. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 25/ZPOIA/2006

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

C+HD aR Aleksandra Wachnicka Paweł Wachnicki s.c.

P+ς X ■ Πψ

adres:

Ul. Narutowicza 14b/11 70-240 Szczecin, pracownia: ul. Sowińskiego 24/1p 70-236 Szczecin

telefony:

+48 91 433 1444, +48 601 276 161, +48 661 971 279, f: +48 91 433 1444

e-mail, www:

firma@cplushoar.com, cplushoar.com

NIP, REGON:

852-25-18-361, 320415064

PROJEKT:

**BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W BIELKOWIE**

NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI:

115, DBREB 0001

INWESTOR:

GMINA KOBYLANKA
UL. SZKOLNA 12, 73-108 KOBYLANKA

FAZA:

**INFORMACJA DOT. BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA**

PROJEKTANT ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. PAWEŁ WACHNICKI

upr. proj. nr 25/ZPOIA/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. SZYMON ROZWAŁKA

upr. proj. nr 13/ZPOIA/2002 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

30.PAŹDZIERNIK.2017

- I. **Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**
Roboty obejmują:
- Niwelacja terenu do rzędnej spodu warstw podbudowy wraz z ułożeniem niezbędnej warstwy żwiru i zagęszczenie całości terenu pod planowane boisko,
 - Wykonanie podbudowy z kruszyw pod całą powierzchnią płyty boiska wielofunkcyjnego i chodnika,
 - Wykonanie nawierzchni poliuretanowej na terenie boiska wielofunkcyjnego,
 - Wykonanie opaski i obrzeży betonowych wokół obiektów sportowych,
 - Wykonanie chodnika i nasadzeń krzewów, oraz montaż koszy na śmieci wzdłuż niego,
 - Montaż ogrodzenia (piłkochwyty) i furtki oraz koszy na śmieci przy piłkochwycie,
 - Montaż wyposażenia sportowego boiska,
 - Montaż nowych słupów oświetleniowych wraz z oprawami LED,
 - Wykonanie nawierzchni trawiastej na pozostałej części działki,
- II. **Wykaz istniejących obiektów budowlanych**
Na działce o nr 158 w zakresie opracowania nie znajduje się żaden obiekt budowlany.
- III. **Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**
Elementy takie nie występują.
- IV. **Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.**
Podczas realizacji robót budowlanych należy zwrócić uwagę na proces montażu elementów wyposażenia boiska. Słupy umieszczać w tulejach po uzyskaniu przez beton właściwej wytrzymałości. Ze względu na brak możliwości wykonania fundamentów pod słupy oświetleniowe należy je stosownie ustabilizować wgłębnie w gruncie na głębokości min 1.6m zgodnie z instrukcją producenta dla wgłębnego montażu słupów.
- V. **Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**
Instruktaż pracowników przeprowadza kierownik budowy.
- VI. **Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**
Robotnicy zatrudnieni przy robotach powinni być zaopatrzeni w odzież i urządzenia ochronne, jak hełmy, rękawice, okulary ochronne, sprzęt zapobiegający upadkowi z wysokości, a używane narzędzia ręczne muszą być mocno osadzone i w dobrym stanie.

Zapewnienie bezpieczeństwa osób trzecich uzyskuje się przez odpowiednie zabezpieczenie (daszki, płoty) terenu poza obrębem wykonywanych robót. Należy wyraźnie oznaczyć przejścia i dojścia wzdłuż terenu budowy, którymi mogą bezpiecznie poruszać się osoby nie biorące udziału w budowie. Konieczny jest też bieżący nadzór, aby w rejonie prowadzonych prac nie znalazły się (nawet przypadkowo) osoby postronne.

Opracował: mgr inż. arch. Paweł Wachnicki

upr. proj. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 25/ZPOIA/2006



ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

mgr inż. arch. Paweł Grzegorz Wachnicki
posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **25/ZPOIA/2006**,
jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **ZP-0510**.

Członek czynny od: 24-01-2007 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 27-07-2015 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 31-12-2015 r.

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Łukaszewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0510-2F43-238E-5YB-F2Y5

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny
zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl
lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

l.dz. 49/OKK/2006
Szczecin, dnia 12.12.2006 r.

DECYZJA nr 25/ZPOIA/2006

[illegible]

stwierdza się, że

Pan
mgr inż. arch. Paweł Grzegorz Wachnicki
posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktyczne
i nadal się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

W specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

OKREGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA:

Tadeusz Andrzejewski	Michał Bay	Rajmund Borowski Sekretarz	Maciej Furmańczyk	Stanisław Kondarewicz	Marek Kosy Przewodzący	Andrzej Popiel
----------------------	------------	-------------------------------	-------------------	-----------------------	---------------------------	----------------



Otrzymują:
1. Pan Paweł Wachnicki
ul. Narutowicza 14b/11
70-240 Szczecin.

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

3. Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów.

4. a, a,

Warszawa, 2003-01-16

**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

OZJNN/4610/11/03

DECYZJA

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

mgr inż. arch. Szymon Rozwalka
uprawniony na mocy decyzji
Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów
Nr 13/ZPOIA/2002 z dnia 20-12-2002 r.
do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności architektonicznej
obejmującej projektowanie bez ograniczeń

**zostaje wpisany do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane
pod pozycją 82/03/U/C**

UZASADNIENIE


Decyzja Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów z dnia 20-12-2002 r. Nr 13/ZPOIA/2002, w przedmiocie nadania Panu Szymonowi Rozwalcę uprawnień budowlanych do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, w specjalności architektonicznej obejmującej projektowanie bez ograniczeń, stała się ostateczna. Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.


Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane ostateczna decyzja o wpisie stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Niniejsza decyzja jest ostateczna.

Zgodnie z art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały NSA z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymał:
1. Pan Szymon Rozwalka
ul. Narutowicza 14b m.11
70-240 Szczecin
2. Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Architektów
3. a/a (AMR)


Gracyna Szykacz-Wilamowska
p.o. DYREKTORA DEPARTAMENTU
UPRAWIEŃ I OPOWIEDZIALNOŚCI


**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

mgr inż. arch. Szymon Piotr Rozwalka

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Szymon Piotr Rozwalka

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr 13/ZPOIA/2002, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0410**.

Członek czynny od: 29-01-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 25-05-2015 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2015 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Jan Łukaszewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:
ZP-0410-B3B8-38D5-A26B-8CAB

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić, podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.